## Forum für Abwasserbetriebe

# DruckEntwässerungsCongress 2022

mit erstmaliger Veröffentlichung der IKT-Ergebnisse "Warentest Druckleitungssanierung"

• 17. November 2022, Online



- Wie können Druckrohrleitungen gereinigt werden?
- Wie kann die Eigenüberwachung gelingen?
- Welche Risiken sind zu beachten?
- Wie werden Abwasserdruckleitungen saniert?
- Welche Konsequenzen ergeben sich aus den Testergebnissen?

### DruckEntwässerungsCongress 2022



#### PROGRAMM:

10:00 Uhr Begrüßung

- Erfahrungsberichte: Inspektion, Reinigung, Sanierung -

10:15 Uhr Berichte aus der Praxis

Prüfung und Sanierung von Abwasserdruckleitungen - lieber jetzt als zu spät!?

Martina Brehm, LANUV NRW; Hans Heite, Berater Druckentwässerung; Iris Carstensen, HAMBURG WASSER; Stefan Aben, Stadt Geldern

11:00 Uhr Kaffeepause

11:15 Uhr Praxisbeispiele für Sanierungen von Abwasserdruckleitungen

Thomas Koop, Stadt Kiel

11:45 Uhr Reinigung von Abwasserdruckleitungen: was funktioniert mehr - was weniger?

Kathrin Sokoll, IKT

12:15 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Vorstellung der IKT-Ergebnisse

#### "Warentest Druckleitungen"



IKT-Warentest Ergebnisse "Sanierung von Abwasserdruckleitungen"

Dr.-Ing. Serdar Ulutas MBA, IKT



- Druckrohr-Dialog: Was tun? -

15:30 Uhr Einordnung der Ergebnisse

Ausblick: Hinweisleitfaden zum Umgang mit Abwasserdruckleitungen Diskussion

Konsequenzen aus den aktuellen Test- und Forschungsergebnissen Angepasste Überwachungskonzepte für Druckrohrleitungen Risikoanalysen und folgerichtige Sanierungskonzepte Kathrin Sokoll, IKT und Markus Gillar, IKT (Projektleiter)

Gemeinsames Fazit des Tages

16:30 Uhr Abschluss und Ausklang mit Open-End zu ihren Fragen



#### Workshopleiter



Mirko Salomon M.Sc., IKT

#### Termine und Gebühren

#### 17. November 2022

regulär: 580 Euro
 Mitglied IKT-Fördervereine: 520 Euro
 Mitglied KomNetAbwasser: kostenfrei

Stempel

Datum

inkl. umfangreicher Schulungsunterlagen

Mitglied werden! www.ikt.de/foerdervereine www.komnetgew.de

#### Veranstaltungsort

#### Online

 $IKT-Institut\ f\"{u}r\ Unterirdische\ Infrastruktur\ gGmbH$ 

Exterbruch 1

D-45886 Gelsenkirchen

Tel.: 0209 17806-0 Fax: 0209 17806-88 E-Mail: info@ikt.de

www.ikt.de

Noch Fragen?
Mirko Salomon
Tel.: 0209 17806-25
salomon@ikt.de



Verbindliche Anmeldung Formular bitte senden an Fax: +49 (0) 209 17806-88 oder E-Mail: seminare@ikt.de

S00838

# DruckEntwässerungsCongress 2022 "Warentest Druckleitungssanierung"

Termine:	Gebühren:	
17. November 2022 (Online)	regulär:	580 Euro
	<ul><li>Mitglied IKT-Fördervereine: 520 Euro</li><li>Mitglied KomNetAbwasser: kostenfrei</li></ul>	
<sub>L</sub> Teilnehmer		
<sub>L</sub> Firma/Behörde		
Straße	<sub> </sub> PLZ/Ort	
Tel.	<sub>l</sub> mobil	
<sub>I</sub> E-Mail		
E-Mail Teilnehmer (falls abweichend)		
2 man remember (rams districted)		

Unterschrift

Nach der verbindlichen Anmeldung wird die Rechnung bis spätestens 7 Kalendertage vor der Veranstaltung gestellt, die bis zum Veranstaltungsbeginn fällig ist. Bei Rücktritt  $(schriftlich)\ bis\ 7\ Kalendertage\ vor\ Veranstaltungsbeginn$ werden 30% des Teilnahmebeitrags berechnet. Danach oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist der volle Beitrag zu zahlen. Ein Ersatzteilnehmer für den gebuchten Termin kann jederzeit schriftlich benannt werden (kostenfrei). Eine Umbuchung auf einen anderen Termin oder auf eine gänzlich andere Veranstaltung ist nur bis vier Wochen vor Beginn der ursprünglich gebuchten Veranstaltung möglich, Die Umbuchungsgebühr beträgt 50 Euro, Kostenlose Teilnahmen: Bei nicht fristgerechter Absage oder Nichterscheinen des Teilnehmers wird diesem eine Aufwandspauschale in Höhe von 85 Euro in Rechnung gestellt (Tagungsunterlagen, Organisation). Die IKT gGmbH kann  $aus\ wichtigem\ Grund\ (z.B.\ zu\ geringe\ Teilnehmerzahl)\ die$ Veranstaltung absagen. Für vergebliche Aufwendungen oder sonstige Nachteile, die dem Teilnehmer durch diese Absage entstehen, kommt die IKT gGmbH nicht auf. Änderungen im Seminarprogramm bleiben vorbehalten.